



Zestaw do bramy skrzydłowej Safe VIP600 STRONG do 9 mb (foto. / 2xpilot) - ele. wyłącz. krańcowe

Numer katalogowy	VIP600-F2P
Kod EAN	5903991447838
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Potężny siłownik przeznaczony do obsługi dużych i ciężkich bram skrzydłowych o długości jednego skrzydła do 4,5 metra i wadze 400kg. Wyposażony w niezawodny silnik 230V, zapewniający wysoką moc, stabilną pracę i odporność na intensywne użytkowanie w warunkach domowych oraz pół-przemysłowych.

Główne cechy:

- **Zasilanie:** 230V AC
- **Siła pchania:** wysoka moc napędowa – przystosowana do dużych skrzydeł
- **Skok roboczy siłownika:** 600 mm – idealny do długich i szerokich skrzydeł
- **Maks. długość skrzydła oraz waga:** do 4,5 m i 400kg
- **System krańcówek:** wbudowane elektroniczne krańcówki, które precyzyjnie definiują pozycje krańcowe bez potrzeby stosowania mechanicznych ograniczników
- **Sterowanie:** 4-przewodowe połączenie z centralą – uproszczony montaż i integracja
- **Konstrukcja:** solidna obudowa odporna na warunki atmosferyczne, przystosowana do pracy zewnętrznej
- **Zastosowanie:** posesje prywatne, bramy rezydencyjne, gospodarstwa rolne, bramy przemysłowe

GWARANCJA JAKOŚCI

Elektronika napędów zbudowana jest na mikroprocesorach renomowanej amerykańskiej firmy Microchip Technology, produkującej różnorodne układy scalone od 1987 r.

- **wbudowane elektroniczne ograniczniki krańcowe w napędach** -

Zestaw zawiera:

- 2 x siłownik SAFE VIP600
- 1 x centrala sterująca z radioodbiornikiem
- 1 x uniwersalne fotokomórki Safe SF02v2
- 2 x pilot SAFE GV
- 2 x zaślepka na uchwyt montażowy
- 1 x kpl. akcesoriów montażowych

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230V
Moc silnika	150 W
Długość wysuwu	600 mm
Maksymalna długość skrzydła	4,5 m
Maksymalna waga skrzydła	Do 400 kg
Poziom hałasu	< 56 dB
Wyłącznik krańcowy	elektroniczne
Zakres temperatury pracy	-35°C~+55°C
Maksymalny kąt otwarcia	110°

Kolor

Czarny